:045-787-8459

# 16/ 35

Page 1 of 6 整理番号=H15006 特願2003-034668

平成15年 2月13日

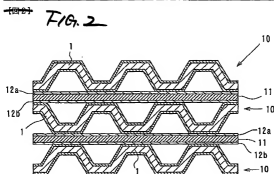
PRESS FORMING ELECTROLYTIC POLYMERIZATION 1a 10

整理番号=H15006

1:20 1000

特願2003-034668

平成15年 2月13日 頁: 2/ 6



...:

Hirokazu UEJIMA, et al. 03-7-29;14:13 ;(株) 日本経済 研究 SEPARATOR FOR FUEL CELL AND MANUFACTURING METHOD THEREOF August 19, 2003

Q76996 Darryl Mexic (202) 293-7060 Page 3 of 6

:045-787-8459

# 18/ 35

整理番号=H15006

特爾2003-034668

.成15年 2月13日

FIG. 3

PRESS FORMUNG

FORMATION OF PASSIVE-STATE LAYERS

ELECTRULYTIC POLYMERIZATION 電解重合



Proof - 2003/02/13

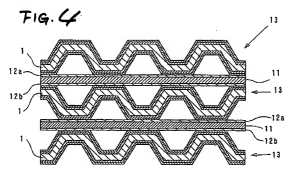
· :LIII.

整理番号=H15006

特願2003-034668

Z成15年 2月13日 頁: 4/6

<del>[2]</del>4]



Hirokazu LEJIMA, et al.
SEPARATOR FOR FUEL CELL AND
MANUFACTURING METHOD THEREOF
August 19, 2003
Q7696
Darryl Mexic (202) 293-7060
Page 5 of 6

;045-787-8459

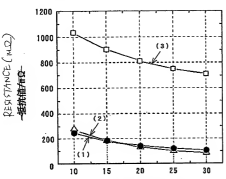
# 20/ 35

平成15年 2月13日 1668 頁: 5/6

整理番号=H15006

特願2003-034668

FIG.5



ロードセル表示荷重/kg-LOAD CELL INDICATION LOAD (kg)

(1) 実施例1:SUS304 (ポリアニリン被覆) - EXAMPLE (2) 比較材1:SUS304 (Auメッキ) - COMUADAT

(2) 比較村1:SUS304 (AUメッキ) COMPARATIVE EXAMPLE (3) 比較材2:SUS304 (被覆なし)

COMPARATIVE EXAMPLE 2

Hirokazu UEJIMA, et al. SEPARATOR FOR FUEL CELL AND MANUFACTURING METHOD THEREOF August 19, 2003 076996

Darryl Mexic (202) 293-7060 Page 6 of 6

:045-787-8459

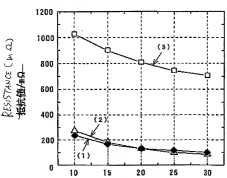
# 21/ 35

整理番号=H15006

特願2003-034668

2月13日 日· 6/ 6 平成15年

FIG. 6



- **ゴードセル表示荷重/kg**LAAD (をは、INDICATION LOAD (た。)
  (1) 実施例2:505304 (不動態皮膜形成後にポリアニリン被覆) EXAMPLE ユ (2) 比較材1:305304 (Auメツナ) このパスRのTIVE EXAMPLE I
- COMPARATIVE EXAMPLE 1 (3) 比較村2:SUS304 (被覆存し) COMPARATIVE EXAMPLE 2

Proof - 2003/02/13